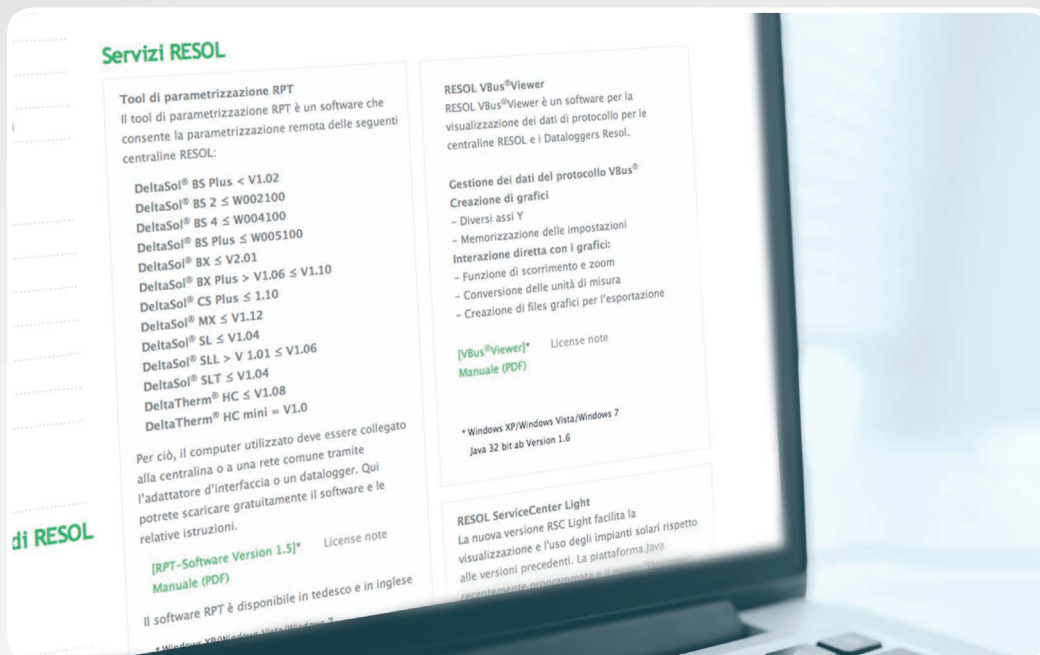


DESIDERATE MODIFICARE LE IMPOSTAZIONI DELLA VOSTRA CENTRALINA TRAMITE INTERNET? ECCO COME FARE :

1. Scaricate il software RESOL!

A seconda della centralina, è necessario o l'**RSC** o il software **RPT**. Trovate tutte le informazioni e le ultime versioni del software sul nostro sito web:



La maggior parte dei dispositivi di ultima generazione avrà bisogno del software RPT

2. Create un account VBus.net!

✉ Creare un account

E-mail	<input type="text" value="E-mail"/>	*
Password	<input type="password" value="Password"/>	*
Confermare la password	<input type="password" value="Confermare la password"/>	*
Titolo	<input type="text" value=""/>	
Nome	<input type="text" value="Nome"/>	
Cognome	<input type="text" value="Cognome"/>	

Con la presente l'utente accetta l'accordo di licenza per l'utente e l'accordo sulla protezione dei dati e dei regolamenti sui cookie.

Voglio iscrivermi alla newsletter RESOL.

[Creare un account gratuito](#)

Per poter utilizzare RPT avrete bisogno di un account VBus.net. La creazione dell'account è gratuita e facile come la creazione di un account e-mail.

Quando avete finito potete aggiungere la centralina al vostro account VBus.net. Ciò significa che VBus.net saprà quale centralina vi appartiene.

3. Richiedete il vostro apparecchio!

Per fare ciò, avrete bisogno di un codice di accesso, che è un codice alfanumerico. Viene fornito su una etichetta stampata sia per il KM2 che per il DL2 mentre per il DL3 è necessaria l'attivazione sul sito VBus.net per generare e visualizzare il codice di accesso.



Se il codice non è incluso, procedete come descritto sotto:

DL3:

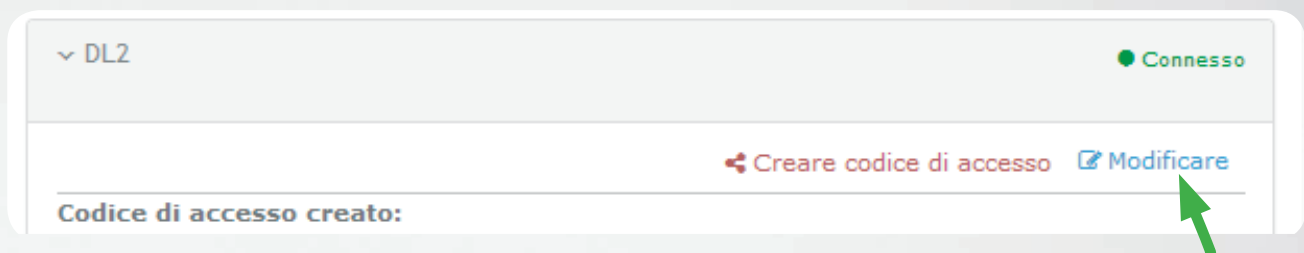
Attivate VBus.net nell'apparecchio e attendete che venga visualizzato il codice alfanumerico (gettone).

DL2/KM2:

Aggiornate il vostro apparecchio con l'ultima versione del firmware. Attivate VBus.net nell'interfaccia Web per visualizzare il codice. Fatto questo, l'apparecchio verrà visualizzato in **I miei apparecchi**.

4. Configurate il vostro account!

Andate su **I miei apparecchi**. Selezionate il vostro apparecchio (DL2 ,DL3,KM2). Cliccate su **Modifica**.



Qui vedrete la **Configurazione generale** del vostro Datalogger. È possibile modificare sia i nomi dei dispositivi sia le altre impostazioni.



L'impostazione che stiamo cercando è Identificativo VIA.

Il **Identificativo VIA** è l'indirizzo necessario per collegare l'apparecchio tramite Internet. È costituito da una serie criptica di lettere e numeri, ma si può cambiare con qualcosa che si può ricordare facilmente.

Nella parte inferiore della pagina, è possibile attivare **Autorizzare la configurazione con l'indirizzo Via e il RESOL Parameterization Tool (RPT)**:

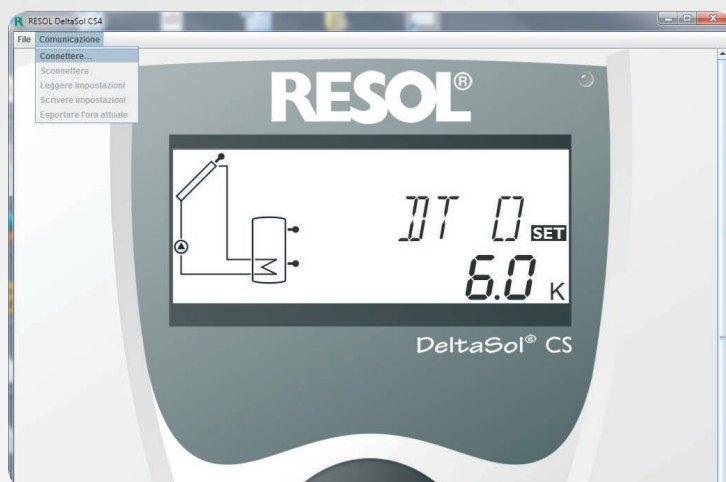
Impostazioni della configurazione

Autorizzare la configurazione con l'indirizzo Via e il RESOL Parameterization Tool (RPT)

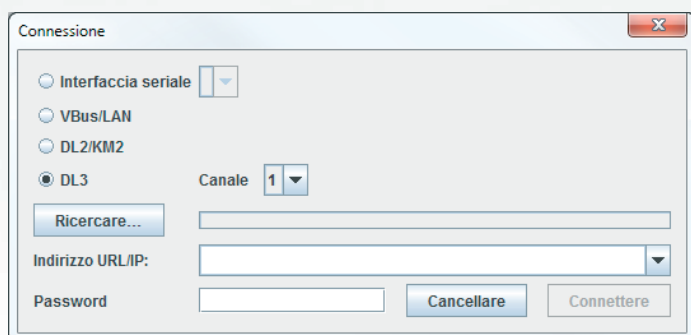
CONSIGLIO
Accertatevi che la password per la configurazione della centralina nell'interfaccia web del datalogger non sia la password di default 'vbus'. Per cambiare la password, fate clic sul seguente link: "Configurazione" / "Accesso remoto" / "Accesso al VBus via rete locale".

5. Avviate lo strumento!

Avviate lo strumento RPT sul PC, selezionate **Comunicazione** e poi **Connettere ...**

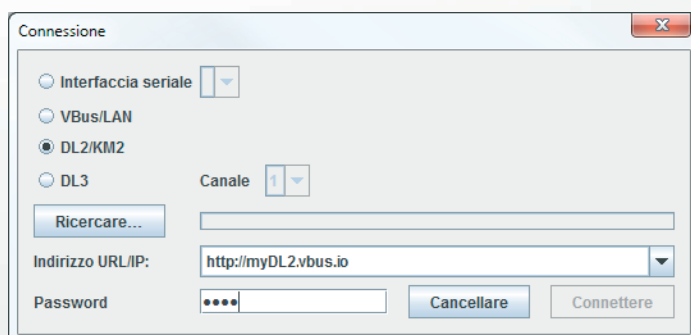


Selezionate **DL2/KM2** o **DL3**, a seconda di quale apparecchio utilizzate.



Se utilizzate un DL3, selezionate il canale giusto per l'apparecchio a cui si desidera accedere.

Sul DL3 il canale 1 è „Vbus® ingresso 1“, il canale 2 è „Vbus ingresso 2“ e via di seguito.



Inserite il vostro **Identificativo VIA** nel campo, **Indirizzo URL/IP**.

Immettete la password nel campo **Password**. Se non l'avete ancora cambiata, la password di default è vbus.

Fate clic su **Connettere**.

Ora siete pronti a leggere i vostri valori o a parametrizzare la vostra centralina!

Se state usando Rsc software, inserite nel campo **Indirizzo URL/IP** l'identificativo via.